



Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции Octagram A1

1. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Octagram A1	3
2. Настройка модуля интеграции Octagram A1	3
2.1 Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect и ПО Octagram	3
2.2 Настройка контроллеров Octagram A1	4
2.3 Пересылка параметров доступа в контроллеры Octagram A1	4
3. Работа с модулем интеграции Octagram A1	5
3.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Octagram A1	5
3.2 Управление контроллерами Octagram A1	5

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Octagram A1

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции Octagram A1

Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем Octagram A1* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *Octagram A1*. Данный модуль входит в состав системы контроля и управления доступом (СКУД), реализованной на основе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле *СКУД Octagram A1*;
2. настройка модуля *СКУД Octagram A1*;
3. работа с модулем *СКУД Octagram A1*.

Общие сведения о модуле интеграции Octagram A1

Модуль интеграции *Octagram A1* позволяет из ПК *ACFA Intellect* осуществлять:

1. взаимодействие с ПО *Octagram*;
2. управление контроллером *Octagram A1*;
3. записывать в контроллер *Octagram A1* параметры доступа.



Примечание.

Подробные сведения о *Octagram A1* приведены в официальной справочной документации по данной системе (см. <https://octagram.ru/store/a1-controller/>).

Перед настройкой модуля интеграции *Octagram A1* в ПК *ACFA Intellect* необходимо выполнить следующие действия:

1. установить аппаратные средства *Octagram* на охраняемый объект;
2. установить программное обеспечение *Octagram* и сконфигурировать в нем систему безопасности.

Настройка модуля интеграции Octagram A1

Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect и ПО Octagram



Внимание!

Если ПО *Octagram* и ПК *ACFA Intellect* работают на разных компьютерах то:

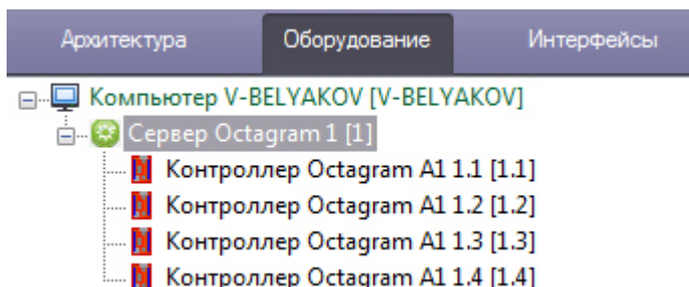
1. На этих компьютерах необходимо использовать одинаковые версии операционной системы (требование DCOM).
2. На Сервере *ACFA Intellect* необходимо установить ПО *Octagram* (без конфигурирования).

Для настройка подключения к ПО *Octagram* необходимо:

1. На базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** создать объект **Сервер Octagram**.
2. На панели настроек данного объекта ввести имя Сервера, на котором установлено ПО *Octagram* и сконфигурирована система безопасности на базе контроллеров *Octagram A1* (1).

3. Ввести логин и пароль для подключения к ПО *Octagram* (2).
4. Нажать кнопку **Синхронизация устройств** (3).

Будет выполнено подключение к ПО *Octagram*. В результате будет построено дерево контроллеров, используемых в системе безопасности.



Настройка контроллеров Octagram A1

После создания объектов (см. Настройка взаимодействия ПК ACFA Intellect и ПО *Octagram*) на панели настроек отображаются параметры подключения контроллера (1).

Примечание
Для корректной работы контроллеров не рекомендуется изменять данные параметры.

Для настройки совместной работы модулей *Octagram A1* и *Учет рабочего времени* необходимо:

1. Из раскрывающегося списка **Выход из** (2) выбрать название раздела, соответствующего территории, расположенной со стороны выхода.
2. Из раскрывающегося списка **Вход в** (2) выбрать название раздела, соответствующего территории, расположенной со стороны входа.

Пересылка параметров доступа в контроллеры Octagram A1

По умолчанию параметры доступа (пользователи, карты доступа, уровни доступа и т.д.) записываются в контроллеры автоматически (активирована опция **Динамический режим** на панели настроек объекта **Сервер Octagram**).

Для отключения автоматической пересылки данных в контроллеры необходимо снять данный флажок.

Для пересылки параметров доступа в контроллер вручную необходимо:

1. Выбрать соответствующий объект **Контроллер Octagram**.
2. Нажать кнопку **Записать настройки доступа**.

Работа с модулем интеграции Octagram A1

Общие сведения о работе с модулем интеграции Octagram A1

Для работы с модулем *Octagram A1* используются следующие интерфейсные объекты:

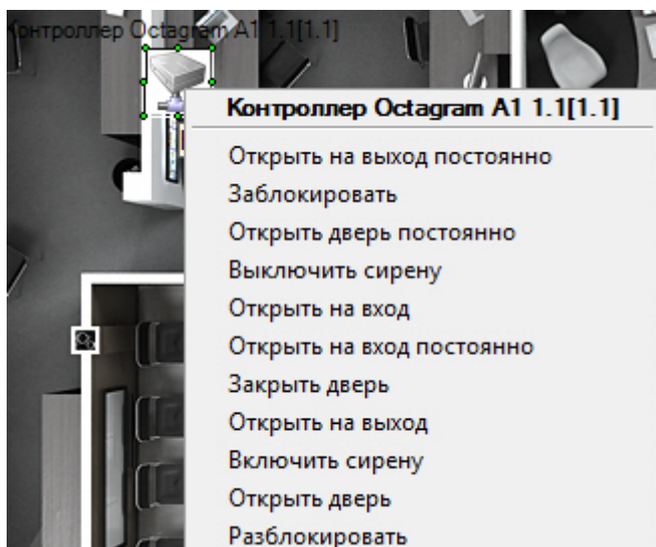
1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с интерфейсными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

Управление контроллерами Octagram A1

Управление контроллером Octagram A1 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Контроллер Octagram A1**:



**Примечание.**

Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Описание команд функционального меню объекта **Контроллер Octagram A1** представлено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Открыть на выход постоянно	Открыть точку доступа в направлении на выход надолго.
Заблокировать	Заблокировать точку доступа
Открыть дверь постоянно	Открыть точку доступа надолго. Закрыть замок можно будет с помощью ключа или команды Закрыть дверь
Выключить сирену	Выключить реле управления сиреной
Открыть на вход	Открыть точку доступа в направлении на вход.
Открыть на вход постоянно	Открыть точку доступа в направлении на вход надолго.
Закрыть дверь	Закрыть точку доступа
Открыть на выход	Открыть точку доступа в направлении на выход.
Включить сирену	Включить реле управления сиреной
Открыть дверь	Открыть точку доступа на время, установленное параметром Время прохода (в ПО Octagram).
Разблокировать	Разблокировать точку доступа